

Voorschriften meterput.

Inhoud

1	Doelstelling	2
2	Terminologie en afkortingen	2
3	Algemene bepalingen	4
4	MIBI in meterput	4
5	Types meterputten	5
5.1	Meterput voor aftakking DN32 met WM DN20	5
5.2	Meterput voor aftakking DN50 met WM DN40	6
5.3	Meterput voor aftakking DN \geq 63 met niet overrijdbare dekplaat	7
5.4	Meterput voor aftakking DN \geq 63 met overrijdbare dekplaat	8

1 Doelstelling

Dit document bevat de voorschriften voor meterputten.

Dit document kan gebruikt worden als technische informatie voor klanten, architecten, aannemers, studiebureaus, enz...

2 Terminologie en afkortingen

De terminologie uit de decretale en reglementaire bepalingen is van toepassing (www.farys.be/nl/wettelijke-bepalingen) . Hieronder de belangrijkste termen :

- **Aftakking** : het geheel van leidingen en apparatuur, gebruikt voor de watervoorziening van en onroerend goed, inclusief de watermeter, dat door de exploitant wordt aangelegd vanaf de distributieleiding tot aan een binneninstallatie.
- **Watermeter (WM)** : het toestel dat beantwoordt aan de wetgeving op de metrologie, dat eigendom is van de exploitant en dat geplaatst is bij de klant om het volume van het water, geleverd door de exploitant, te registreren
- **Binneninstallatie of huishoudelijk leidingnet** : de kranen en leidingen, fittingen en toestellen die geïnstalleerd worden tussen de kranen die gewoonlijk aangewend worden voor menselijke consumptie en het openbaar of privaat waterdistributienetwerk en die niet vallen onder verantwoordelijkheid van de waterleverancier
- **Wooneenheid**: elke eenheid in een woongebouw die ontworpen of aangepast is om afzonderlijke te worden gebruikt en die minstens over de volgende voorzieningen beschikt : een woonruimte in combinatie met een toilet, een douche of bad en een keuken of kitchenette
- **Individuele Bemetering (IB)** : verplichting om een afzonderlijke watermeter te voorzien per wooneenheid. Dit is verplicht bij nieuwbouw of herbouw conform de VCRO van een onroerend goed met minstens één wooneenheid als ten gevolge van een renovatie van de binneninstallatie individuele bemetering technisch mogelijk wordt.
- **Minibinneninstallatie of eentapsaansluiting (MIBI)** : gekeurd eentappunt of een eentappunt dat de exploitant heeft geplaatst , waarmee je onmiddellijk water ter beschikking hebt tijdens de bouwwerken.
- **Collectieve deel binneninstallatie** : deel van de binneninstallatie tussen hoofwatermeter en individuele watermeters.



Daarnaast zijn er een aantal FARYS specifieke bepalingen :

- **Hoofdwatmeter** : De watermeter die rechtstreeks aangesloten wordt op de aftakking FARYS en die de individuele watermeters van FARYS voedt.
- **Overnamepunt** : fysiek punt waar de klant zijn binneninstallatie koppelt aan de FARYS installatie. De koppeling aan het overnamepunt valt onder de verantwoordelijkheid van de klant.



3 Algemene bepalingen

- De maximum afstand tussen de rooilijn en de plaats van de watermeter bedraagt 100m. Indien deze afstand groter is (of bij complexe trajecten), kan FARYS verplichten om de watermeter in een meterput te plaatsen.
- De meterput wordt steeds geplaatst door de klant zo dicht mogelijk bij de rooilijn.
- Het afsluitdeksel moet voldoende groot (minimum 1,00m x 1,00m en afneembaar zijn, en licht hanteerbaar (max. 25 kg), o.a. voor de meteropnemer. Tevens dient de waterdichtheid verzekerd te worden.
- De meterput moet vorstvrij gehouden worden. Een tussendecksel uit goed isolerend en niet waterabsorberend materiaal kan aangebracht worden om vorstschade te verhinderen. Het moet eveneens gemakkelijk wegneembaar zijn.
- De put moet droog en rein gehouden worden door de klant.
- De grootte van de meterput is afhankelijk van de diameter van de aftakking en watermeter.
- Meer informatie betreffende het onderhoud van een meterput vindt u via deze link <http://www.farys.be/folder-onderhoud-meterput>

4 MIBI in meterput

Het opstellen van een MIBI in een meterput wordt enkel toegelaten bij tijdelijke werfaftakkingen.

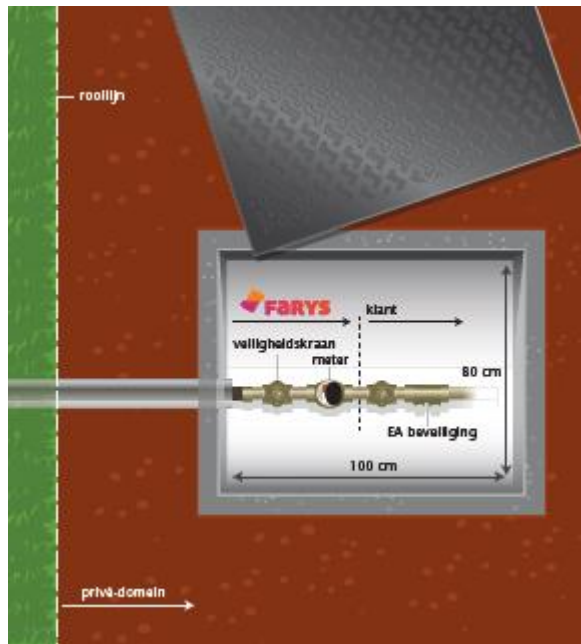
Indien men de werfaftakking als definitieve aftakking wenst over te nemen, moet de dubbele dienstkraan van de MIBI worden weggenomen vóór de definitieve keuring.

5 Types meterputten

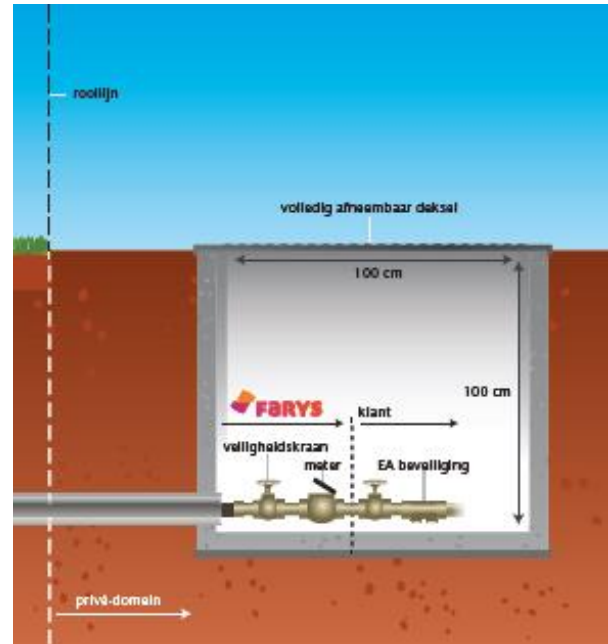
5.1 Meterput voor aftakking DN32 met WM DN20

Binnen afmeting put 1,00 x 1,00 x 1,00m (l x b x d)

Bovenaanzicht

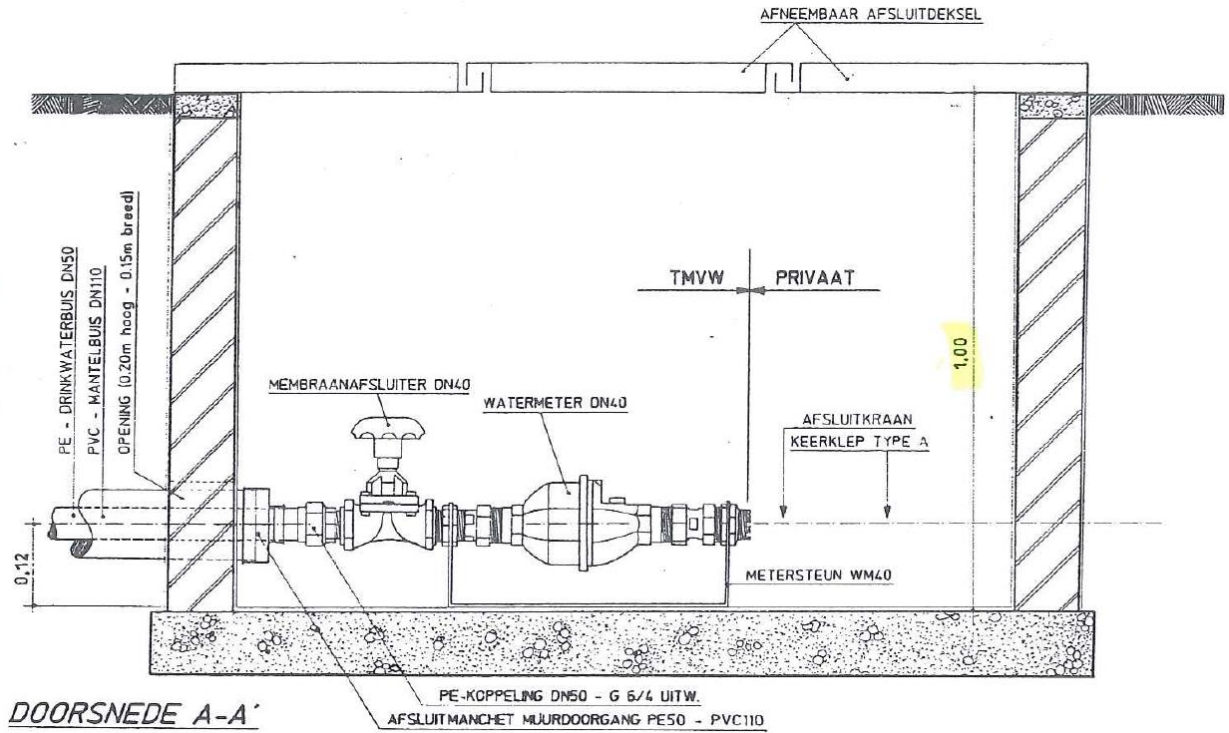


Snede

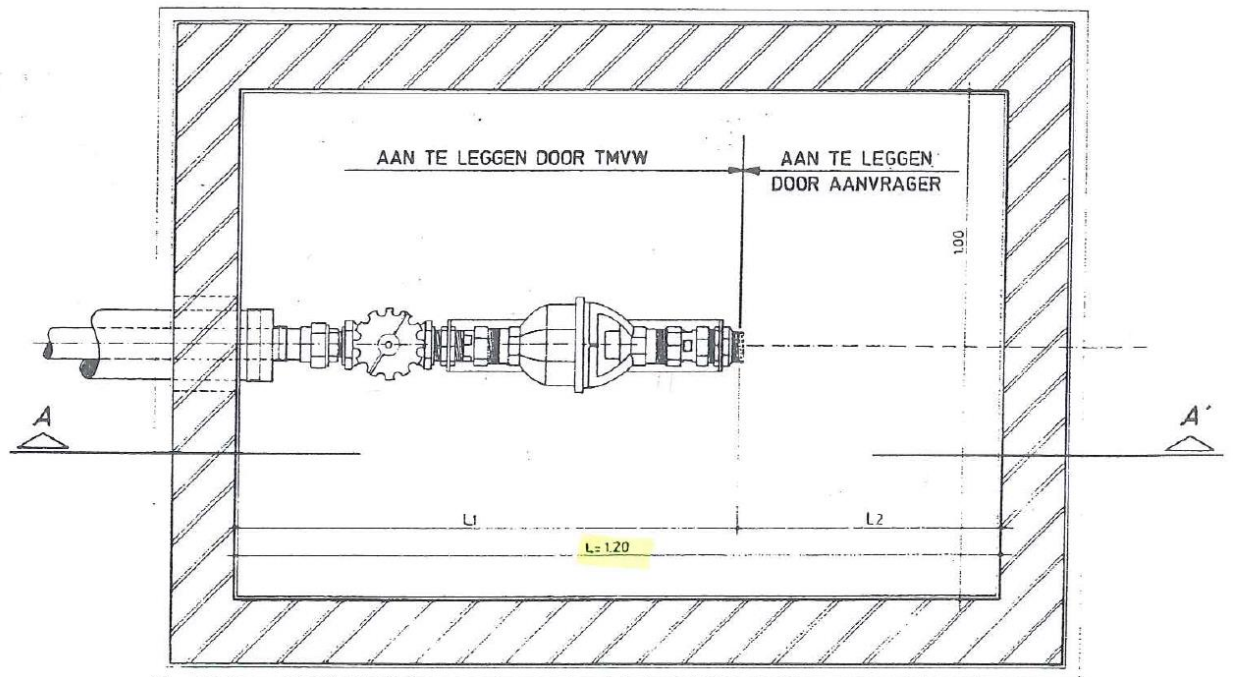


5.2 Meterput voor aftakking DN50 met WM DN40

Binnen afmeting put 1,20 x 1,00 x 1,00m (l x b x d)



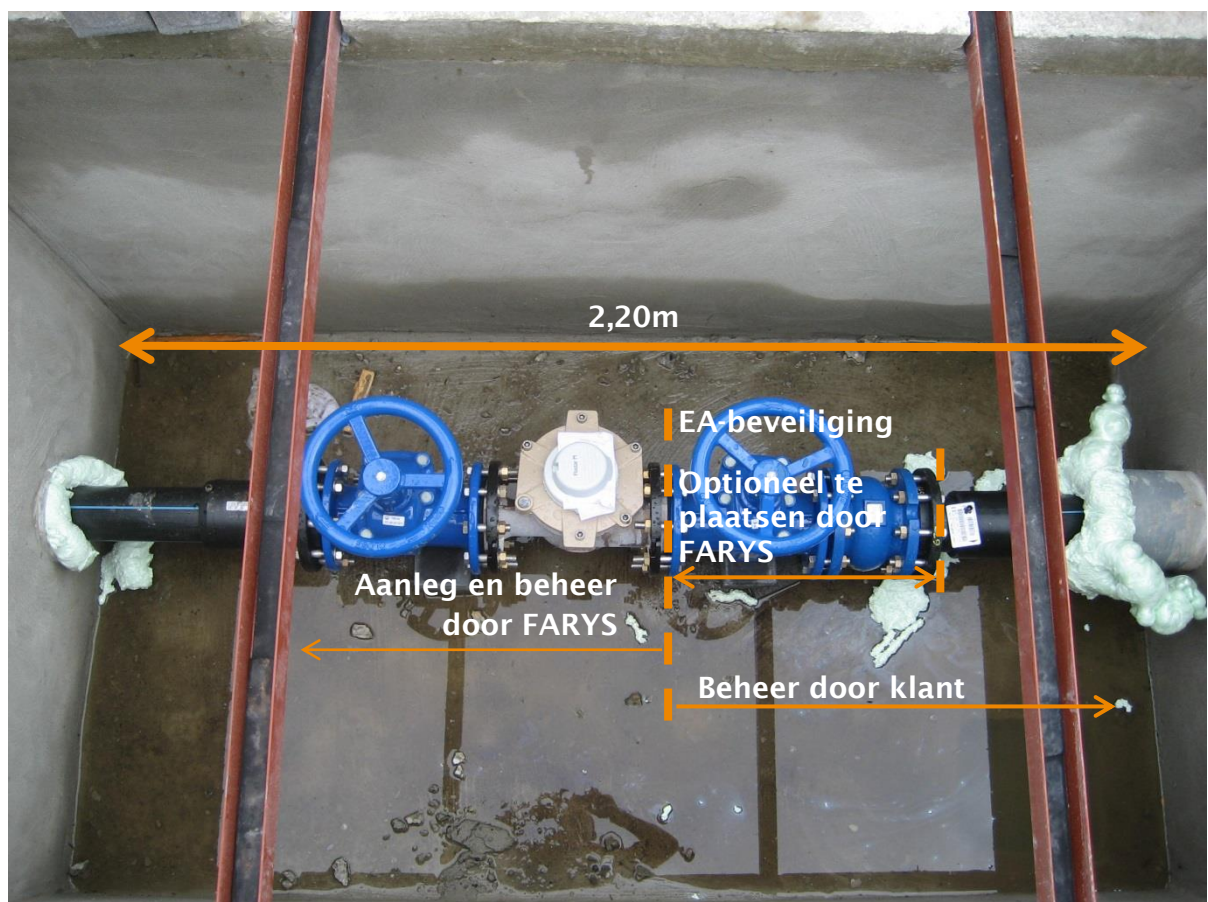
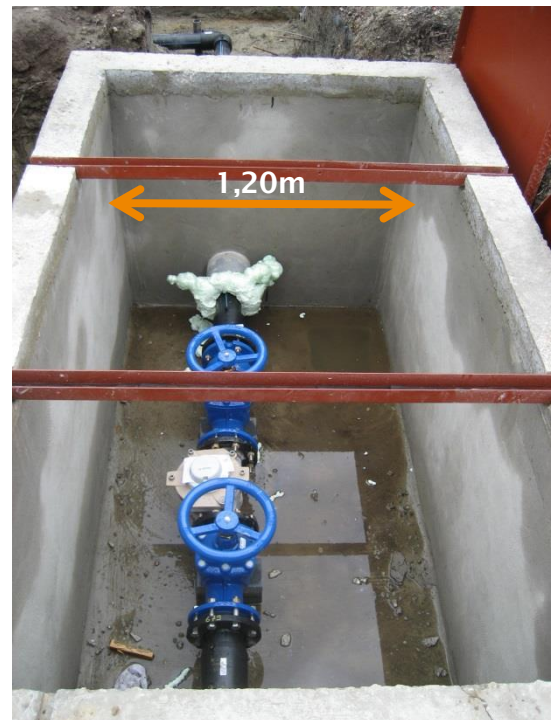
DOORSNEDE A-A'



GRONDPLAN

5.3 Meterput voor aftakking DN ≥ 63 met niet overrijdbare dekplaat

- Binnen afmeting put 2,20 x 1,20 x 1,20m (l x b x d)
- Het afsluitdeksel mag uit drie delen bestaan die elk afzonderlijk licht hanteerbaar zijn.





5.4 Meterput voor aftakking DN \geq 63 met overrijdbare dekplaat

Voor het plaatsen van dit type meterput dient u contact op te nemen met de dossierverantwoordelijke van FARYS.

- Binnen afmeting put 2,20 x 1,20 x 1,70m (l x b x d)
- Dekplaat en afsluitdeksel dienen bestand te zijn tegen verkeerslasten of andere zware belasting
- Het afsluitdeksel moet door één man bedienbaar zijn.